PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-085361

(43) Date of publication of application: 07.04.1998

(51)Int.CI.

A63B 23/00

(21)Application number: 08-248317

(71)Applicant: SATO YOSHIAKI

TAKARADA YUDAI

(22)Date of filing:

19.09,1996

(72)Inventor:

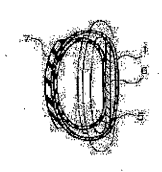
SATO YOSHIAKI TAKARADA YUDAI

(54) DEVICE FOR BUILDING UP MUSCLE

(57) Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To facilitate a method for building up muscle by providing a device which can inhibit blood from circulating through muscles, which can vary a compressive force imparted to the muscles while the force is accurately grasped, and which allows to exercise with the device attached to the body.

SOLUTION: An inflatable cuff for measuring blood pressure is improved so that a baffle plate 6 is provided along the outside of the tube 5 in the cuff 1. The baffle plate 6 regulates inward the expanding direction of the tube 5; therefore, even if the inflatable cuff 1 and the tube 5 are narrowed, the tightening pressure works on the inside.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

21.11.1996

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

2796276

[Date of registration]

26.06.1998

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

CORRECTION

[Date of Correction] 13.05.2004

[Applicant]

[PAJ ORIGINAL] TAKARADA TAKEHIRO

[CORRECTED] TAKARADA YUDAI

[Inventor]

[PAJ ORIGINAL] TAKARADA TAKEHIRO

[CORRECTED] TAKARADA YUDAI

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出額公開番号

特開平10-85361

(43)公開日 平成10年(1998)4月7日

(51) Int.Cl.^a

鐵別配号

FΙ

A63B 23/00

A63B 23/00

Z

審査請求 有 請求項の数3 OL (全5頁)

(21)出願番号

特顯平8-248317

(22) 出願日

平成8年(1996) 9月19日

(71) 出願人 596137195

佐藤 義昭

東京都府中市八幅町2-4-1

(71)出願人 596137209

實田 雄大

東京都府中市八幡町2-4-10サトウレジ

デンス301号

(72)発明者 佐藤 義昭

東京都府中市八輔町2-4-1

(72)発明者 實田 雄大

東京都府中市八幡町2-4-10サトウレジ

デンス301号

(74)代理人 弁理士 高月 猛

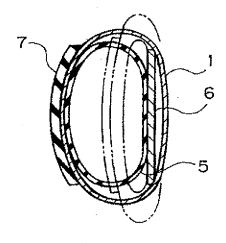
(54) 【発明の名称】 筋肉増強器具

(57)【要約】

[課題]筋肉に流れる血流の阻害が可能であり、筋肉に与える締め付け力を正確に把握しながら変化させることができ、また、その装着したまま運動を行いやすい筋肉増強器具を提供し、本出願人が先に出願した筋肉増強方法をより容易に行えるようにする。

【解決手段】血圧測定用のマンシェフとを改良し、緊締 帯内部のチューブの外側に沿うように邪魔板を設けた。

【効果】邪魔板がチューブの膨張方向を内側方向に規正して、たとえ緊縮帯及びチューブを細くしても、締め付け圧が内側にかかるようになる。



【特許請求の範囲】

【請求項 1 】 内部にチューブと邪魔板が設けられた中空の緊縮帯と、緊結帯を所望の径のループ形状に維持するために緊縮帯の外周に設けられた固定手段と、チューブに空気を送り込むポンプと、チューブ内の空気圧を計測する空気圧針と、これら緊結帯内部のチューブと、ボンブと、空気圧計とを相互に接続する接続手段とを有する筋肉増強器具。

【請求項2】 緊締帯の内側に沿って肉厚の弾性体を設けた請求項1記載の筋肉増強器具。

【請求項3】 緊締体内部のチューブと接続具との間の 接続管に、止め具を設けた請求項1又は請求項2 記載の 筋肉増強具。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】との発明は、筋肉の増強に用いる筋肉増強器具及びそれを用いた筋肉増強方法に関し、特に、健常者のみならず運動機能に障害を有する者でも使用可能な筋肉トレーニング器具及び筋肉増強方法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来の筋力増強方法では、一般に、ダンベルやバーベル等の重量物や、バネ、ゴム等の弾性力に基づく抵抗力等を利用して筋肉に負荷を与える筋肉増強器具が使用されている。

【0003】ところで、筋肉の増強は「超回復」という 過程を経て行われる。ここで、「超回復」とは、トレー ニングにより筋肉を疲労させて筋細胞を破壊した場合 に、筋肉が、疲労の回復過程で筋細胞を破壊する以前の 状態を越えた状態になることをいう。従って、筋肉増強 30 を図るに当たっては、いかに効率よく筋肉を疲労させる か、換言すれば、いかに効率よく筋肉に負荷を与える か、ということが重要になる。

[0004]上述の従来の筋肉増強方法は、ダンベル等の重量や、バネ等の弾性力を用いて筋肉に与える運動による負荷を増加させ、それにより筋肉に生じる疲労を増加させる。つまり、ダンベルにはたらく重力やバネ等に生じる弾性力が、筋肉の運動を妨げる向きにはたらき、それにより筋肉が行う運動量そのものを増加させることにより、筋肉に効率よく疲労を発生させ、それにより筋肉の増強を図る。

【0005】とのような従来の筋肉増強方法の場合、筋肉増強効果を増大させるためには、器具の重量や抵抗力を増やしたり、伸縮運動の回数を増やしたりするしかない。しかし、筋肉への運動による負荷を無定見に増やしても、その増えた負荷を他の筋肉がかばって負荷の分散がおこなわれ目的外の筋肉が増強してしまったり、場合によっては筋肉や関節等を損傷したりする。

【0006】とのような従来の筋肉増強方法の難点を克服すべく、本出願人は画期的な筋肉増強方法を発明し、

それについて平成5年特許出願第313949号の出願を行っている。

[0007] その出願による発明は、筋肉に流れる血流を阻害することにより筋肉に負荷を与え、もって筋肉の増強を図るという筋肉増強法方である。その内容をもう少し詳しく説明すると、増強を図ろうとする筋肉に対して近接する心臓に近い部位、即ちその筋肉に対して近接する上位部位に、血行を阻害させる締め付け力を施し、その締め付け力を調整することによって筋肉に血流阻害による適切な負荷を与え、それにより筋肉に疲労を生じさせ、もって筋肉の効率のよい増強を可能とする筋肉のトレーニング方法である。

[0008] そして、この筋肉増強方法においては、筋肉に流れる血流を阻害し、筋肉への酸素の供給及び筋肉からの乳酸その他の老廃物の排除を阻害することにより、筋肉を効率よく疲労させる。つまり、この筋肉増強方法は、筋肉に与える運動による負荷を筋肉に与えることにより筋肉に与える負荷の総置を補償し、もって筋肉の増強を図ろうとするものである。

【0009】従って、この筋肉増強方法では、運動による軽い負荷を筋肉に与えるだけで、筋肉に生じる疲労が非常に大きくなる。そのため、この筋肉増強方法は、血流を阻害する位置の選択により目的筋肉をより特定的に増強できるとともに、筋肉が行う必要のある実際の運動量を減少させることにより、関節や筋肉の損傷を減少させることが可能であり、さらにトレーニング期間を短縮できる、という優れた効果を持つ。

【0010】しかし、この方法を実施するには、増強を 図ろうとする筋肉に流れる血流を阻害することが可能 で、また、筋肉に与えている締めつけ力を正確に把握し ながら締めつけ力を臨機応変に変化させることができる 筋肉増強器具が必要である。

【0011】筋肉に流れる血流を阻害するために用いる ことができる器具としては、本出願人が、先述の平成5 年特許出願第313949号の明細書で開示した、ベル トの締めつけ力で血流を阻害する緊締具がある。

[0012] 上記緊締異には、その幅を狭くするととが可能であるため、血流を阻害しようとする筋肉に対して適切な部位にそれを正確に取り付けることができるという利点がある。しかし、この緊縮具においては、筋肉に与える締め付け圧の正確な測定が難しく、また締め付け圧の正確な測定を可能にすると、その製造コストがやや高価になるという不具合がある。

[0013]また、筋肉に流れる血流を阻害する器具としては、空気圧による締め付け力を用いて血流を阻害する、血圧測定用のマンシェフトが広く知られている。

【0014】とのマンシェフトは、緊縛帯の内部にゴム 製のチューブを配した構造であり、緊縛帯を腕に巻き付 50 けて、チューブに空気を送り込むことにより腕に締め付 け力を与えるものである。そして、とのマンシェフトには、空気圧の調整により容易に締めつけ力を調整できるという利点がある。しかし、その一方で、筋肉に巻き付ける緊結帯の幅が広過ぎるため、増強をしようとする所望の筋肉の上位にそれを正確に取り付けることができないという不具合があり、また、緊結帯が幅広の場合、マンシェフトを筋肉の上位に取り付けたときに、どおしても緊結帯が筋肉に被さってしまうため、運動の際に筋肉の収縮の妨げになり、それを使用しながら運動を行うことが困難になる。

【0015】とのように、上述の器具では本出願の出願人が先に出願した筋肉増強方法を行うのに不具合があるが、上記筋肉増強方法を簡易なものとして広く普及させるととを望む本出願人にとっては、公衆に馴染みが深く、また、技術的に確立しており従来の技術を利用できるため低コストで生産可能なマンシェフトの方が出願人の意図に沿っていた。

[0016] とのような観点から、本出願の出願人は、 血圧測定用のマンシェフトの緊締帯の幅を狭くしたもの を試作してその試験を行ってみた。しかし、緊縛帯の幅 20 を狭くすると、緊締帯内部の中空部に設けられたチュー ブの幅も狭くなり、とれに空気を送って加圧するとチュ ーブが外側方向に向かって膨張し、チューブの膨張によ り生じる圧力が筋肉にかからずに外側に逃げてしまい、 適切な締めつけ力を筋肉に付加することができなかっ た。

[0017]

【課題を解決するための手段】とのような不具合を克服するべく本出願人は更なる研究を続け、チューブが外側方向に膨張しようとするのなら、チューブの膨張方向を 30 内側方向に規正する手段を筋肉増強具に設ければよいとの知見を得るに至り、以下の発明を完成させたものである。

【0018】本発明の筋肉増強器具は、以上の説明から明らかなように従来のマンシェフトとの構造を利用し、それに改良を加えたものである。本発明の緊締具は、大まかに言えば、筋肉に巻き付けて筋肉に圧を与える部分である緊締帯と、空気圧計と、ボンプと及びこれらをそれぞれ相互に接続する接続部からなっている。

【0019】本発明の筋肉増強具では、緊縮帯内部に、そとに設けられたチューブの外側の面に沿うようにして、邪魔板を設けている。この邪魔板は、筋肉の所定部位にこの緊縮帯を巻付けてチューブにボンブから空気を送った場合に、内側方向にチューブが膨らむようにチューブの膨張方向を規正して、空気圧による締め付け力を効率よく内側に作用させることにより、筋肉に対する強い締め付け力を生じさせるためのものである。尚、本明細書では、筋肉増強器具を筋肉に巻き付けた場合のルーブの中心に近い側(筋肉に面している側)を内側といい、その反対側を外側ということとする。

【0020】との邪魔板は、チューブからの圧に耐えられるものであれば、特にその材質が限定されることはない。但し、邪魔板は、緊綿帯の内部にあり緊綿帯と共に筋肉に巻き付けられるので、それが可能となる程度のしなやかさが必要である。具体的には、塩化ビニル、ボリブロビレン、ボリエステル等の樹脂によりこの邪魔板を設けることができる。

[0021] この邪魔板の存在により、本発明の筋肉増強器具では、緊締帯の幅が、従来のマンシェフトよりも狭くなっているにも拘らず、筋肉に流れる血流をよく阻害できる。従って、筋肉に圧を与える幅を小さくするととにより、筋肉の所望の位置に正確に筋肉増強器具を取付られるようになると同時に、運動による収縮を行う筋肉の上に筋肉増強器具が被さらないようにすることで、緊縮帯が筋肉の収縮の妨げにならないようになる。

【0022】尚、この緊縛帯の幅は、腕の筋肉の増強に用いる場合には4.5 cm程度以内に、脚の筋肉の増強に用いる場合には9 cm程度以内とするのがよい。これは、緊縛帯の幅がこれ以上になると、緊縛帯が筋肉に被さってしまって運動を自由に行えなくなるという不都合が生じるためである。尚、使用者の体格、筋肉の太さ等により、緊縛帯の幅を変化させる必要が生じることは言うまでもない。また、緊縛帯の幅を1 cm以下にすると、緊縛帯が使用者の皮膚に食い込んで痛みを生じる原因となるので注意を要する。

[0023]次に、本発明の筋肉増強器具には、緊結帯の内側面に肉厚の弾性体が設けられている。これは、筋肉にはたらく圧乃至締め付け力を緊結帯の全体で一定とするために設けられる。つまり、この弾性体がなければ、緊結帯を筋肉に巻き付けたときに、緊結帯に複数の折り目が入り、それによりチューブが複数の小室に区画される。このような状態を許すと、チューブが筋肉に与えている正確な締め付け力を把握できず、また、筋肉に一様な締め付け力を与えることもできなくなる。そこで、肉厚の弾性体を緊結帯の内側面に沿って設けることにより、緊結帯及びその内部のチューブに折り目が付くのを防止して、緊結帯の全体で筋肉に一様な締め付け力をあたえるようにしたものである。

[0024] 尚、との弾性体は、ネオブレンゴムとするのが好ましい。またその厚さは6mm程度で十分であるが、12mmを超えると筋肉への緊綿帯の巻付けが困難になり、また、チューブが内側に膨張することの妨げになるため、6mm~12mmとするのがよい。

[0025]また、上記接続手段は、管状の弾性体であり、緊綿帯内部のチューブと、空気圧計と、及びポンプとを接続するものである。尚、この接続手段を、従来のマンシェフトと同様の接続管(ゴム管)とし、三叉の接続具を介して緊縮帯内部のチューブと、空気圧計と、及びポンプとを接続するものとすれば、マンシェフトの部

品を利用できるため便利である。

[0026] そして、上記接続管のうち、緊締帯内部の チューブと接続された接続管には、チューブからの空気 漏れを防止するための止め具が設けられている。本発明 の筋肉増強器具は、使用の際には、緊締帯を所定の筋肉 の部位に巻き付け、緊縮帯の径を固定手段により固定 し、空気圧計でチューブ内の気圧を確認しながらポンプ でチューブに空気を送り込み、筋肉に一定の締め付け力 を与えるようにして用いる。との場合、上記止め具によ りチューブからの空気の抜けを防止できるため、チュー 10 付け力が対応しなくなるので、腕と緊締帯 [との間に隙 ブ内の空気圧を一定に保ちながら、緊締帯を空気圧計及 びポンプから分離することができることになり、筋肉増 強器具を装着した状態で運動を行いやすくなる。

[0027]

【発明の実施の形態】以下、図1~図3に従って、本発 明の実施の形態を説明する。

【0028】図1は、本発明の筋肉増強器具の斜視図で ある。そして、図1中の1は緊縮帯、2はポンプ、3は 空気圧計であり、それぞれが、接続手段4を介して相互 に接続されている。

【0029】図2は、緊締帯1の断面図である。緊締帯 は、幅5 c m程度の2枚の厚手の布地を長手方向の両端 部分を縫い合わせるととにより筒状にしたものであり、 その内部が中空になっている。

[0030] 緊締帯1の内部には、チューブ5が設けら れている。チューブ5は、ゴム製であり、200mmH g程度の空気圧に耐えられるものである。

【0031】また、緊締帯1の内部には、チューブ5の 外側面に沿って更に邪魔板6が設られている。邪魔板6 は幅4cm程の板状体であり、ボリブロビレン樹脂製で 30 ある。

【0032】7は弾性体としてのネオプレンゴムであ る。弾性体7は緊縮帯を腕に巻き付けたときに、腕に当 接する部分に対応して設けられている。尚、その厚さは 約8mmとしてある。

【0033】8は固定手段としてのマジックテープ(登 録商標)である。

【0034】9は接続手段4を構成する接続管である。 そして、9a、9b及び9cは、それぞれ緊結帯1内部 のチューブ5、ポンプ2及び空気圧計3に接続されてい 40 る接続管である。とれらの各接続管9 a、9 b及び9 c はゴム製の管とされている。また、10は、接続管9 a、9b及び9cを接続するための接続具であり、中空 の三叉形状部品である。

【0035】また、13は止め具としてのクリップであ り、接続管9aを挟み込むととにより、チューブ5内の 空気圧を維持するものである。

【0036】次に、図3に従って、この装置の使用方法 について説明する。

【0037】本発明の緊縮具を用いて筋肉増強を行うに 50

は、先ず、緊締帯1を増強を望む筋肉の上位部に巻き付 ける。図3で示すのは、上腕二等筋を増強場合の図であ り、上腕二等筋の心臓よりの部分に緊綿帯1を巻き付け ている。尚、本発明の緊維具は、腕又は脚の筋肉を増強 するのに適している。

【0038】次に、緊縛帯1で作ったループの径が変化 しないように、緊縛帯1を固定手段8を用い固定する。 ての場合、腕と緊縮帯 1 の間に隙間があると、緊縮帯 1 内部のチューブ5にかかる空気圧と緊締帯1による締め 間がないようにする。

【0039】次に、ポンプ2でチューブ5に空気を送り 込む。その際、チューブ5内の空気圧を空気圧計3で把 握しながら、適切な圧力となるまで空気を送り込む。

【0040】そして、チューブ5内の空気圧が適当とな ったら、その状態で暫く放置するか、若しくは増強を図 ろうとする筋肉に運動を行わせるかして、筋肉に付加を 与える。この場合、運動を行った方が筋肉増強効果が高 いことは当然であるが、運動を行うことなく放置するの 20 みでも筋肉増強効果を得られるということが分かってい

【0041】尚、筋肉に運動を行わせる場合には、接続 管9aをクリップ11で閉め、緊締帯1のチューブ5か ら空気が漏れないようにしてから接続管9 a と接続具1 0を分離させるとよい。この状態を図3で示している。 [0042]

【発明の効果】本発明の筋肉増強具は以上のように構成 されているので、増強を図らんとする筋肉に流れる血流 を阻害可能であり、また、筋肉に与えている締めつけ力 を正確に把握しながら締めつけ力を臨機応変に変化させ ることができ、また、この器具を付けたまま軽い運動を 行うことが可能であり、更に緊繞帯以外は血圧測定用の 器具を用いるととができる。

【0043】従って、との発明による筋肉増強器具を用 いれば、筋肉増強器具を使用する場合の締め付け圧の正 確な測定が可能となり、また、これを用いながら運動を 行うときに接続手段が邪魔になることがないため、本出 願人が先に出願した筋肉増強方法をより容易に実施でき るとととなる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の筋肉増強具を示す斜視図。
- 【図2】本発明の筋肉増強具の断面図
- 【図3】本発明の筋肉増強具の使用状態を表した斜視

【符号の説明】

- 1 緊締帯
- ボンブ
- 3 空気圧計
- 接続手段
- チューブ

* 9 接続管 10 接続』

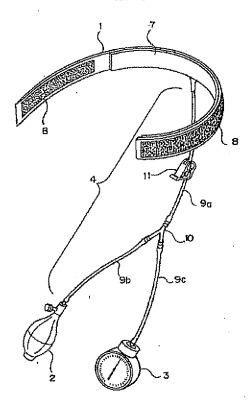
* I1 止め具

[図1]

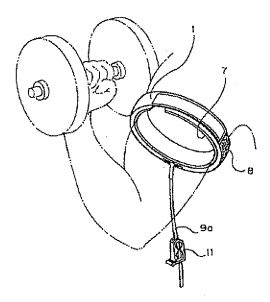
弹性部

固定手段

7



[図3]



[図2]

